

LE SAVIEZ-VOUS n°6

Une simple couche de 3 mm de givre pousse un congélateur à augmenter de 30 à 40% sa consommation électrique.



Un frigo « comment ça marche ? »...« C'est très simple »...

Pour faire simple, disons qu'un fluide passe dans un serpentin du frigo pour prélever la chaleur de l'air enfermé dans le compartiment et la rejette en dehors au niveau d'un autre serpentin (derrière le frigo).

Par contre, s'il y a de la glace entre l'air du frigo et le serpentin, l'échange n'est plus efficace et le système turbine à plein régime pour compenser l'inefficacité du système...

Une solution simple : dégivrer régulièrement votre congélateur !

En plus, cela vous permet de nettoyer le frigo, d'**éliminer** les germes et d'évincer les aliments douteux...

Dégivrer régulièrement



Pour diminuer votre consommation vous pouvez aussi :

- Nettoyer et dépoussiérer le serpentin à l'arrière du congélateur et vérifier que ce serpentin n'est pas trop collé contre le mur.
- Inspecter l'état du joint des portes



ADMINISTRATION COMMUNALE DE CLAVIER - PROVINCE DE LIEGE - ARRONDISSEMENT HUY
SERVICE ECOPASSEUR : Mme JANNE Florence. 0473/92.31.44 ou 086/34.94.44